



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 560]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, दिसम्बर 27, 1979/पौष 6, 1901

No. 560]

NEW DELHI, THURSDAY, DECEMBER 27, 1979/PAUSA 6, 1901

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में  
रखा जा सके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate  
compilation

## उद्योग मंत्रालय

औद्योगिक विकास विभाग

पटसन आयुक्त का कार्यालय

अधिसूचना

कमकता, 27, दिसम्बर, 1979

कां०प्रा० 870(अ).—पटसन (अनुज्ञापन एवं नियंत्रण) आदेश, 1961 के खण्ड 8 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैं, ए०के० मुखर्जी, पटसन आयुक्त, एतद्वारा अधिकतम वहिनिर्माण मूल्य के रूप में इस अधिसूचना के साथ संलग्न प्रथम अनुसूची के स्तम्भ (3) में उल्लिखित मूल्य निश्चित करता हूँ जिस पर उक्त अनुसूची के स्तम्भ (2) में तदनुसूची प्रविष्टियों में उल्लिखित पटसन वस्त्रों के किस्मों का क्रय अथवा विपणन अगस्त, 1980 महीने के दौरान किया जावेगा।

बतर्ने कि जूट वस्त्रों की उक्त किस्मों के संबंध में ऐसा निश्चित मूल्य उक्त द्वितीय अनुसूची के स्तम्भ (1) में तदनुसूची प्रविष्टियों में उल्लिखित निम्नतम सहन शक्ति के संबंध में अधिसूचना में संलग्न दूसरी अनुसूची के अनुसूची स्तम्भ (2) अथवा (3) या दोनों में उल्लिखित सीमा तक कम हो जाय।

2. इस अधिसूचना के अधीन निश्चित किया गया मूल्य उत्पाद शुल्क एवं बिराई कर छोड़ कर होगा या केना द्वारा अगस्त पर वहिनिर्माण मूल्य के अनिवार्य अदा किया जावेगा।

## प्रथम अनुसूची

| क्रम सं० | जूट वस्त्रों की किस्में                                                                                                                                                                                                                                                                   | वहनिर्माण अधिकतम मूल्य प्रति 100 बोरे |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 1        | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 3                                     |
| 1.       | 43 $\frac{1}{2}$ " × 26 $\frac{1}{2}$ " साम्य वजन सिला किनारा 44" × 26 $\frac{1}{2}$ " सिला, 2 $\frac{1}{2}$ पाण्ड प्रति पैसा, 6 × 8, 3-नीले, सूखे सिले तथा अन्य मामलों में वर्तमान भारतीय मानक संस्थान विनिर्देशन (संख्या आई०एस० : 2566—1965 अद्यतन संशोधित) आकार वाले डी० ड्वील्स थैले। | 455.63                                |
| 2.       | 33" × 26 $\frac{1}{2}$ " साम्य वजन सिला किनारा 44" × 26 $\frac{1}{2}$ " सिला, 2 $\frac{1}{2}$ पाण्ड प्रति पैसा, 6 × 8, 3-नीले सूखे सिले तथा अन्य मामलों में वर्तमान भा०मा० सं० विनिर्देशन (संख्या आई०एस० : 2566—1965 अद्यतन संशोधित) आकार वाले ड्वील्स थैले।                              | 349.31                                |
| 3.       | 43 $\frac{1}{2}$ " × 28" साम्य वजन सिला किनारा 56" × 28" सिला, 2 $\frac{1}{2}$ पाण्ड प्रति पैसा, 7 × 9 अथवा 8 × 8 सादे सूखे सिले तथा अन्य मामलों में वर्तमान भा०मा० सं० विनिर्देशन (संख्या : 3984—1967 अद्यतन संशोधित) आकार वाले डी० ड्वील्स थैले के थैले।                                | 443.54                                |

## द्वितीय अनुसूची

क्रम सं० 1 43½" × 26½" आकार वाले बी० ट्वीलस घैले

| निम्नतम सहन शक्ति        | मूल्य में कमी प्रति 100 घैले |                        |
|--------------------------|------------------------------|------------------------|
|                          | ताना पथ                      | बाना पथ                |
| 1                        | 2                            | 3                      |
| भा०मा०सं० मानक सहन शक्ति | 160 कि०ग्रा०<br>र० पै०       | 165 कि०ग्रा०<br>र० पै० |
| 160                      | —                            | 0.55                   |
| 155                      | 0.39                         | 1.02                   |
| 150                      | 1.06                         | 1.50                   |
| 145                      | 1.62                         | 2.11                   |
| 140                      | 2.24                         | 3.42                   |
| 135                      | 2.86                         | 4.27                   |
| 130                      | 3.42                         | —                      |

क्रम सं० 2 33" × 26½" आकार वाले बी० ट्वीलस घैले

| निम्नतम सहन शक्ति        | मूल्य में कमी प्रति 100 घैले |                        |
|--------------------------|------------------------------|------------------------|
|                          | ताना पथ                      | बाना पथ                |
| 1                        | 2                            | 3                      |
| भा०मा०सं० मानक सहन शक्ति | 160 कि०ग्रा०<br>र० पै०       | 165 कि०ग्रा०<br>र० पै० |
| 160                      | —                            | 0.42                   |
| 155                      | 0.30                         | 0.77                   |
| 150                      | 0.80                         | 1.14                   |
| 145                      | 1.23                         | 1.60                   |
| 140                      | 1.70                         | 2.59                   |
| 135                      | 2.17                         | 3.24                   |
| 130                      | 2.59                         | —                      |

क्रम सं० 3 43½" × 28" आकार वाले बी० ट्वीलस

| निम्नतम सहन शक्ति        |              | मूल्य में कमी प्रति 100 घैले |                        |
|--------------------------|--------------|------------------------------|------------------------|
| ताना पथ                  | बाना पथ      | ताना पथ                      | बाना पथ                |
| 1                        | 2            | 3                            | 4                      |
| भा०मा०सं० मानक सहन शक्ति |              | 160 कि०ग्रा०<br>र० पै०       | 143 कि०ग्रा०<br>र० पै० |
| 160 कि०ग्रा०             | 143 कि०ग्रा० | —                            | —                      |
| 155 "                    | 138 "        | 0.34                         | 0.48                   |
| 150 "                    | 133 "        | 0.92                         | 0.88                   |
| 145 "                    | 128 "        | 1.41                         | 1.31                   |
| 140 "                    | 123 "        | 1.95                         | 1.83                   |
| 135 "                    | 118 "        | 2.49                         | 2.97                   |
| 130 "                    | 113 "        | 2.97                         | 3.71                   |

[फा०सं० 8/1/79-जूट० (V)]

ए०के० मुखर्जी, पटसन आयुक्त

## MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Industrial Development)

Office of the Jute Commissioner

## NOTIFICATION

Calcutta, the 27th December, 1979

**S.O. 870(E).**—In exercise of the powers conferred by clause 8 of the jute (Licensing and Control) Order, 1961, I. A. K. Mukherjee, Jute Commissioner hereby fix the prices mentioned in column (3) of the First Schedule appended to this notification as the maximum ex-factory price at which the varieties of jute textile mentioned in the corresponding entries in column (2) of the said Schedule, shall be purchased or sold during the month of January, 1980.

Provided that the prices so fixed in respect of the said varieties of jute textiles shall be reduced to the extent specified in column (2) or column (3) or both of the Second Schedule appended to this Notification in respect of the Minimum breaking strength specified in the corresponding entries in column (1) of the said Second Schedule.

2. The prices fixed under this notification shall be exclusive of the duty of excise and the sales tax which shall be paid in addition to the ex-factory price by the purchaser at actuals.

## FIRST SCHEDULE

| Sl. Varieties of jute textiles No.                                                                                                                                                                                               | Maximum ex-factory price per 100 bags |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 1                                                                                                                                                                                                                                | 2                                     |
| 1. B. Twill bags of the size 43½" × 26½" Hd. W.I.P. 44" × 26½" Hd 2½ lbs. per bag, 6 × 8, 3-blue, dry sewn and conforming in all other respects to the current ISI Specification (No. IS:2566-1965, as amended up-to-date).      | Rs. 455.63                            |
| 2. B. Twill bags of the size 33" × 26½" Hd. W.I.P. 44" × 26½" Hd. 2½ lbs. per bag, 6 × 8, 3-blue, dry sewn and conforming in all other respects to the current ISI Specification (No. IS:2566-1965 as amended up-to-date)        | Rs. 349.31                            |
| 3. DW Flour bags of the size 43½" × 28" Hd. W.I.P. 56" × 28" Hd. 2½ lbs. per bag, 7 × 9 or 8 × 8, plain dry sewn and conforming in all other respects to the current ISI Specification (No. IS:3984-1967, as amended up-to date) | Rs. 443.54                            |

## SECOND SCHEDULE

S.No. 1. B. Twill bags of the size 43½" × 26½"

| Minimum breaking strength      | Reduction in price per 100 bags |                   |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------------|
|                                | Warp way                        | West way          |
| 1                              | 2                               | 3                 |
| ISI Standard breaking strength | 160 Kg.<br>Rs. P.               | 165 Kg.<br>Rs. P. |
| 160 Kg.                        | ..                              | 0.55              |
| 155 "                          | 0.39                            | 1.02              |
| 150 "                          | 1.06                            | 1.50              |
| 145 "                          | 1.62                            | 2.11              |
| 140 "                          | 2.24                            | 3.42              |
| 135 "                          | 2.86                            | 4.27              |
| 130 "                          | 3.42                            | ..                |

## S. No. 2. B. Twill bags of the size 33" x 26½"

| Minimum breaking strength      | Reduction in price<br>per 100 bags |                   |
|--------------------------------|------------------------------------|-------------------|
|                                | Warp<br>Way                        | Weft<br>Way       |
| 1                              | 2                                  | 3                 |
| ISI Standard breaking strength | 160 Kg.<br>Rs. P.                  | 165 Kg.<br>Rs. P. |
| 160 Kg. . . . .                | ..                                 | 0.42              |
| 155 . . . . .                  | 0.30                               | 0.77              |
| 150 . . . . .                  | 0.80                               | 1.14              |
| 145 . . . . .                  | 1.23                               | 1.60              |
| 140 . . . . .                  | 1.70                               | 2.59              |
| 135 . . . . .                  | 2.17                               | 3.24              |
| 130 . . . . .                  | 2.59                               | ..                |

## S. No. 3 DW Flour bags of the Size 43½" x 28"

| Minimum breaking strength      |          | Reduction in price<br>per 100 bags |                   |
|--------------------------------|----------|------------------------------------|-------------------|
| Warp way                       | Weft Way | Warp Way                           | Weft Way          |
| 1                              | 2        | 3                                  | 4                 |
| ISI Standard Breaking strength |          | 160 Kg.<br>Rs. P.                  | 143 Kg.<br>Rs. P. |
| 160 Kg . . . . .               | 143 Kg.  | ..                                 | ..                |
| 155 . . . . .                  | 138 ..   | 0.34                               | 0.48              |
| 150 . . . . .                  | 133 ..   | 0.92                               | 0.88              |
| 145 .. . . . .                 | 128 ..   | 1.41                               | 1.31              |
| 140 .. . . . .                 | 123 ..   | 1.75                               | 1.83              |
| 135 .. . . . .                 | 118 ..   | 2.49                               | 2.97              |
| 130 .. . . . .                 | 113 ..   | 2.97                               | 3.71              |

[F. No. 8/1/79 Jute (V)]

A. K. MUKHERJEE, Jute, Commissioner

